

ArchivCam Multi Kurzbeschreibung, setup.php

Setup / Konfiguration

Kamera 1

Kamera -und Ort-Bezeichnung: Kamera 1

zus. Text: Testeseite

Pfad Archivbilder: ../bona/bilder/

Map-Koordinaten 1: 46.9452944 Map-Koordinaten 2: 7.47586988

Kamera 2

Kamera -und Ort-Bezeichnung: Kamera 2

zus. Text: Testeseite

Pfad Archivbilder: ../kebag/bilder/

Map-Koordinaten 1: Map-Koordinaten 2:

Kamera 3

Kamera -und Ort-Bezeichnung: Kamera 3

zus. Text: Testeseite

Pfad Archivbilder: ../amberg/cam1/bilder/

Map-Koordinaten 1: Map-Koordinaten 2:

Kamera 4

Kamera -und Ort-Bezeichnung: Kamera 4

zus. Text: Testeseite

Pfad Archivbilder: ../wolffkran/bilder/

Map-Koordinaten 1: 46.9452944 Map-Koordinaten 2: 7.47586988

Anzahl Kameras: 4 Kameras

Einträge ab hier gelten für alle Kameras

Löschen von Bilder nach Tagen: ** keine Loeschung

gelöschte Bilder archivieren: nein

Livebild aktualisieren: 10 Min.

Bildformat auswählen: das muss nur ausgewählt werden, wenn vom System nicht erkannt!

Zoom für Map: 15 Werte zwischen 1 und 18 möglich, ideal 15

Ersatzbild: nein

1-Minuten Bilder: nein

Download-Funktion: ja

Kunden-Logo; nein

Url zu Kunden-Logo oben rechts: Url mit "http://" eingeben

Fusszeile indiv. Text:

Url zu Text Fusszeile: Url mit "http://" eingeben

Url zu Logo ArchivCam: Url mit "http://" eingeben

**** Achtung, bei jedem Start von ArchivCam wird der Löschvorgang ausgeführt!**

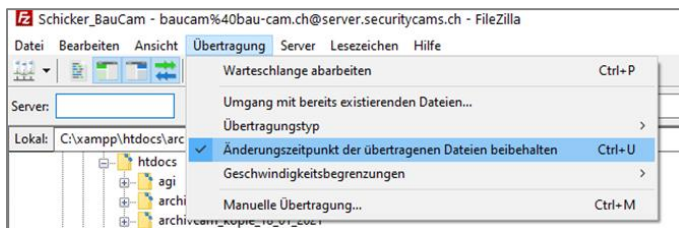
Um Missbrauch zu vermeiden, kann die Datei „**setup.php**“ nach den definitiven Einträgen gelöscht werden. **Eine Kopie** muss jedoch sichergestellt sein, damit das Setup zu einem späteren Zeitpunkt wieder ausgeführt werden kann.

Neu: Es können bis zu 4 Kameras mit unterschiedlichen Pfadangaben; Texte und Map-Koordinaten konfiguriert werden.

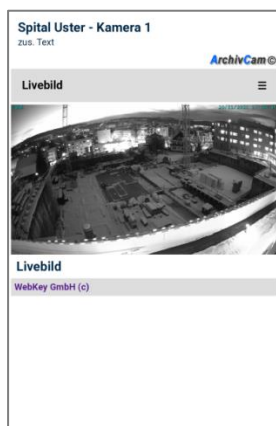
Bezeichnung	Bemerkung
Kameras 1 bis 4	
Kamera- und Ort-Bezeichnung:	Text 1.Kopfzeile, fett Dieses Feld ist auf 50 Zeichen beschränkt, da der Text gleichzeitig der Navigationstext bei zusätzlichen Kameras ist!
Zus. Text:	Text 2. Kopfzeile
Pfad Archivbilder:	Pfad für die Archivbilder. Am Schluss des Pfades muss ein / sein
Map-Koordinaten 1:	Map-Koordinaten vom Standort der Kamera Wenn kein Eintrag ist erscheint ein Ersatzbild
Map-Koordinaten 2:	Map-Koordinaten vom Standort der Kamera
Anzahl Kameras:	Hier kann angegeben werden wie viele Kameras konfiguriert sind. Wenn > 1 Kamera ausgewählt wird, erscheint im Menu

	oben eine zusätzliche Rubrik „zus. Kameras“ welche dann ausgewählt werden können.
Einträge ab hier gelten für alle Kameras	
Löschen von Bilder nach Tagen:	Hier kann ausgewählt werden, ab wann die Bilder gelöscht werden, oder auch nicht. Vorgabe: „keine Löschung“ Achtung: Die Löschung wird bei jedem Start von ArchivCam durchgeführt!
Gelöschte Bilder archivieren:	Mit „ja“ werden die Bilder vor dem oben ausgewählten Löschvorgang in die Verzeichnisse „ archiv_cam1 “ bis „ archiv_cam4 “ kopiert. Beim Kopieren wird das Erstellungsdatum der Bilder beibehalten! Die Verzeichnisse „archiv_cam1“ bis „archiv_cam4“ werden automatisch erstellt. Damit stehen die Bilder zu einem späteren Zeitpunkt noch zur Verfügung.
Livebild aktualisieren:	Hier wird die Aktualisierung der Bilder bestimmt. Vorgabe: „1 Min.“
Bildformat auswählen:	Grundsätzlich sollte das System die Bildformate erkennen. Sollte das nicht der Fall sein, kann man mit den 2 Button das Format (zur Zeit 16:9 oder höhere Formate) direkt auswählen.
Zoom für Map:	Zoomfaktor für das Map. Vorgabe: „15“
Ersatzbild: ja / nein	Soll ein Ersatzbild erscheinen wenn die Kamera keine Bilder sendet? Vorgabe: „ja“
1-Minuten Bilder : ja / nein	Hier wird angegeben, ob die Kamera <= 1 Min. Bilder sendet. Das ist wichtig für die Intervalle (60 Min.). Vorgabe: „ja“
Download Funktion: ja / nein	Wenn der Server (PHP >= 7.3), die ZIP-Funktion nicht unterstützt = „nein“ auswählen, da sonst eine Fehlermeldung entsteht. Vorgabe: „ja“
Kunden-Logo: ja / nein	Hier kann ausgewählt werden, ob ein Kunden-Logo mit dem Namen „ logo_kunden.gif “ und der Grösse 230x60Pixel vorhanden ist. Wird auf „nein“ gesetzt wird kein Logo angezeigt. Das Logo muss sich im Verzeichnis ./images/ befinden!
Url zu Kunden-Logo oben rechts:	Auf das Kunden-Logo oben rechts kann ein Link (URL) gesetzt werden.
Fusszeile individueller Text	Eingabe Fusszeile, optional
URL zu Text Fusszeile	Eingabe Fusszeile, optional
URL zu Logo ArchivCam unten links:	Auf das Copyright-Logo „ArchivCam“ unten links kann ein Link (Url) gesetzt werden.

Für die Auswahl-Funktionen (Filter von / bis), wird das Datum aus dem „File Time“ (Zeit, wann das Bild gesendet wurde) genommen. Es ist egal, was für ein Format (Zeitstempel) das Bild aufweist.
Achtung: Die Bilder sollten jedoch nicht weiter kopiert werden, da sonst das Datum verändert wird! Mit FileZilla könnten die Bilder kopiert werden, ohne das Filedatum zu verändern. Dabei muss jedoch die nachfolgende Einstellung vorgenommen werden.



- Die Bildgrösse wird vom Tool automatisch ermittelt und entsprechend dargestellt.
- Bei hochauflösenden Bildern (mit über 1 MB) sollte bei den Zeitrafferfunktionen ein langsames Tempo, Stufe 3 – 5, ausgewählt werden.
- Bei klicken auf das Livebild, wird dieses in einen neuen Fenster in original Grösse dargestellt. Das Fenster muss wieder geschlossen werden.
- Zu grosse Auswahl von Bildern beim **Zeitraffer**, **Archiv-Bilder** und **Download-Bilder** werden vom System abgefangen.
- Das Tool verhält sich responsiv und wird auf Smartphone oder Tablets optimal dargestellt.



- Das ganze Tool ausser der config.php ist **geschützt** und kann nicht geändert werden!

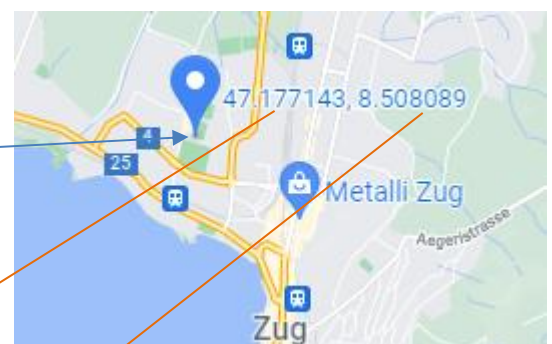
Google MAP einrichten

Link zu Google-MAP

<https://www.google.com/maps/place/Schweiz>

Auf den Kamerastandort klicken.
 Koordinaten abschreiben.
 47.177143 // 8.508089 (nur Beispiel)

Oder auf dem Standort, rechte Maustaste drücken und
 Koordinaten abschreiben



Im **setup.php** die Koordinaten der jeweiligen Kamera eintragen

Pfad Archivbilder:

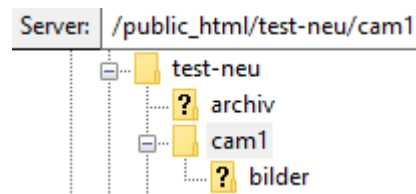
Map-Koordinaten 1: Map-Koordinaten 2:

Es besteht die Möglichkeit ein Bild direkt ab der Kamera abzuholen,

z.B. als Vorschaubild für die Internetseite usw.

Die Bild-Abholung ist nur möglich, wenn der FTP Unterordner "bilder" ist.

Für die Bildabholung ist **img.php** nötig, bekommen Sie von uns.



Beispiel: <https://sky-cam.ch/test-neu/cam1/img.php?width=480>

Info zur Bildabholung auf FTP-Bildserver

Um die Bildabholung zu installieren, benötigen Sie das **img.php** File, welches auf Ihrem FTP-Server installiert werden muss. Das File img.php ist standardmässig im Zeitraffer enthalten und braucht nicht nachinstalliert zu werden.

Für ältere Versionen melden Sie sich, um das **img.php**-File zu bekommen

<https://bau-cam.ch/ihrordnername/img.php?width=800>

Homepage-Link:

<https://bau-cam.ch>

Zugeweitler Ordner:

</ihrordnername/>

Abholscript

Die gewünschte Bildgrösse

Im Muster ist die Bildbreite von **=800** angegeben (nur Beispiel) Diesen Wert können Sie beliebig ändern, sollte jedoch nicht grösser sein als der Wert, der in der Kamera eingestellt ist, (ansonsten wird das Bild unscharf)

Beispiele: (Es sind auch Zwischengrössen möglich)

Motorix

img.php?width=160	Kleines Vorschaubild
img.php?width=320	CIF Vorschaubild
img.php?width=352	TV CIF
img.php?width=640	VGA
img.php?width=704	TV-PAL
img.php?width=768	FD1-PAL
img.php?width=800	SVGA
img.php?width=1024	XGA
img.php?width=1280	MEGA
img.php?width=2048	QXGA

Milesight

img.php?width=160
img.php?width=320
img.php?width=352
img.php?width=576
img.php?width=720
img.php?width=960
img.php?width=1080
img.php?width=1440
img.php?width=1520
img.php?width=1955